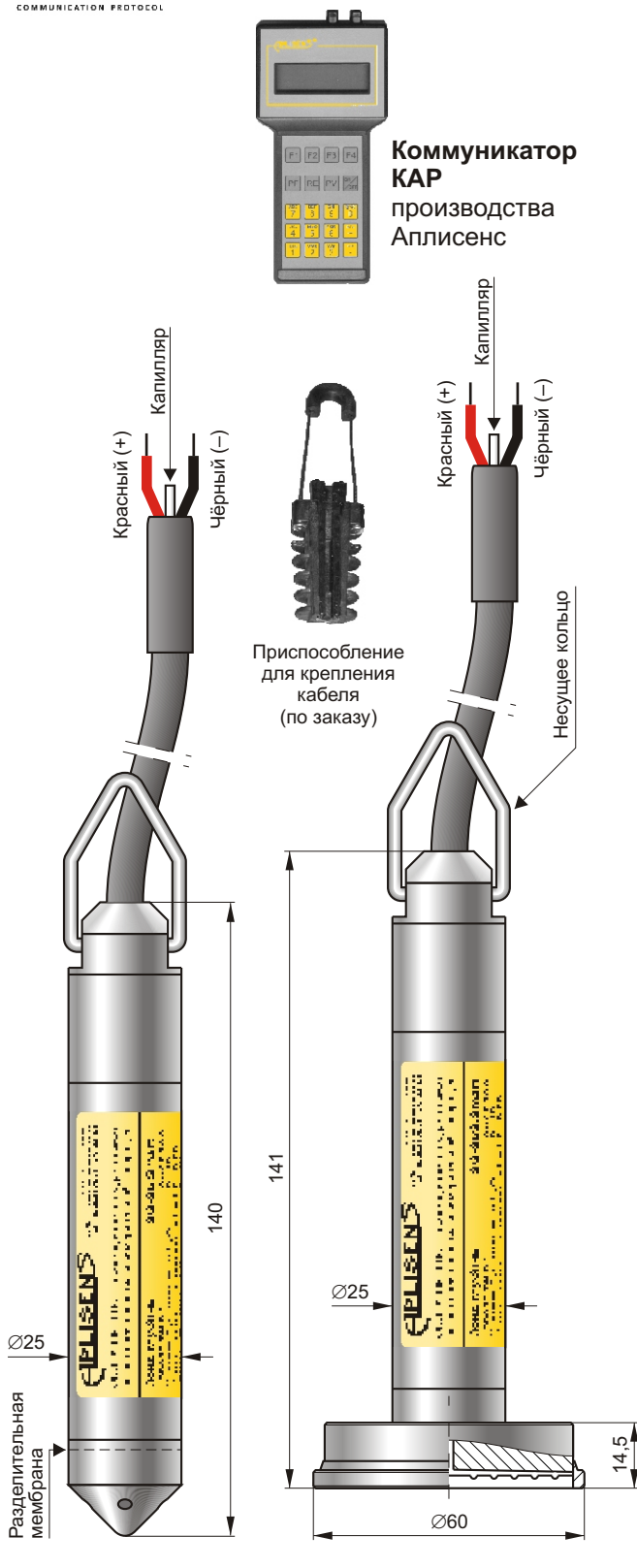


Гидростатические зонды глубины (интеллектуальные) SG-25.Smart и SG-25S.Smart

HART
COMMUNICATION PROTOCOL

- ✓ Возможность дистанционной корректировки „нуля”, выбора диапазона измерений и коэффициента демпфирования
- ✓ Выходной сигнал 4...20 mA + протокол HART
- ✓ Предел допускаемой приведенной погрешности $\pm 0,1\%$ (цифровая компенсация дополнительных погрешностей)
- ✓ Искробезопасное исполнение 0ExiaIICT4 X

Предназначение

Интеллектуальный зонд глубины SG-25.Smart предназначен для измерения уровня жидкости в резервуарах, скважинах, колодцах или пьезометрах.

Зонд SG-25S.Smart предназначен для измерения уровня жидкости, характеризующейся наличием загрязнений и взвеси. Обычно используется для измерения уровня сточных вод на станциях перекачки, бродильных камерах, отстойниках и т. п.

Принцип действия, конструкция

Измерение уровня с помощью зонда осуществляется путем использования прямой зависимости между высотой столба жидкости и вызванным гидростатическим давлением. Изменение давления осуществляется на уровне разделительной мембранны погруженного зонда и соотносится к атмосферному давлению с помощью капилляра, находящегося в кабеле.

Измерительным элементом является пьезорезистивная кремниевая структура, отделённая от среды измерения разделительной мембранией. Совместно работающая с первичным преобразователем, цифровая электронная система дополнительно оснащена системой защиты от перенапряжения, предохраняющей зонд от повреждений, вызванных индуцированными помехами от грозовых разрядов или других электроэнергетических устройств.

Конфигурация

Имеется возможность изменения следующих метрологических параметров:

- ♦ единицы измерения,
- ♦ начало и конец устанавливаемого диапазона,
- ♦ постоянная времени демпфирования.

Калибровка

Возможность „обнуления” и калибровки по отношению к образцовому давлению.

Интерфейс

Связь пользователя с преобразователем SG-25.Smart осуществляется посредством протокола HART. При этом в качестве линии связи используется цепь выходного сигнала (4 ÷ 20) mA. Настройка и калибровка преобразователя осуществляются с помощью:

- коммуникатора KAP;
- некоторых других коммуникаторов с протоколом (HART);
- персонального компьютера с использованием конвертера RS-Hart и набора программного обеспечения «RAPORT-01», производства фирмы «Аплисенс».

Кроме того обмен данными с зондом даёт возможность получать информацию об измеряемой величине давления как в единицах давления, так и в единицах измерения эл. тока (4 ÷ 20) mA, а также в процентах от диапазона измерения выходного сигнала.

Монтаж, эксплуатация

Погружённый на заданный уровень зонд может свободно висеть на кабеле или лежать на дне резервуара. При необходимости кабель с капилляром можно нарастить стандартным кабелем. При соединении кабелей капилляр не должен перекрываться (давление внутри должно быть равно атмосферному давлению), однако в месте соединения кабелей необходимо обеспечить защиту капилляра от попадания в него жидкости или других загрязнений. Фирма «Аплисенс» рекомендует применение специализированной зажимной коробки типа **Коробка SG** оснащенной отверстием с гидроизолирующей мембраной. При длинных линиях передачи сигнала рекомендуется дополнительное использование устройств

защиты от перенапряжения UZ-2 производства фирмы «Аплисенс» в форме настенной коробки, облегчающей соединение кабелей. При смотке кабеля зонда, диаметр свёртывания не должен быть менее 20 см, а также недопустимы механические повреждения кабеля зонда.

В резервуаре, в котором намечается турбулентность (работа мешалок, турбулентный приток) зонд монтируется в защитной трубе (напр. из поливинилхлорида). Подъём зонда может облегчить трося, закрепленный за подъёмное ушко. При погружении зонда на глубину более 100 м кабель с капилляром должен быть прикреплен к стальному несущему трося. Механическая очистка мембранны зонда ЗАПРЕЩЕНА.

Измерительные диапазоны

№	Основной диапазон (FSO)	Максимальный диапазон измерений (пределы измерений)	Минимальная устанавливаемая ширина измерительного диапазона	Возможность передвижения начала измерительного диапазона	Допустимая перегрузка
1	0...10 м H ₂ O	-1...11,5 м H ₂ O	0,8 м H ₂ O	0...10 м H ₂ O	30 м H ₂ O
2	0...100 м H ₂ O	-5...115 м H ₂ O	8 м H ₂ O	0...100 м H ₂ O	300 м H ₂ O

Технические данные

Метрологические параметры

Предел допускаемой приведенной погрешности	
SG-25.Smart	≤ ±0,1% для основного диапазона ≤ ±0,3% для диапазона 0...10% FSO
SG-25S.Smart	≤ ±0,16% для основного диапазона ≤ ±0,4% для диапазона 0...10% FSO
Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры среды измерения	
	< ±0,08% (FSO) / 10°C < ±0,2% во всём диапазоне температур компенсации
Для зонда SG-25S.Smart	применение мембранныго разделителя вызывает возникновение дополнительной абсолютной погрешности нуля из-за изменений температуры среды измерения, составляющей до 80 Па / 10°C
Диапазон термокомпенсации	-10...60°C

Срок фиксирования выходного сигнала 0,3 сек.

Дополнительное электронное демпфирование 0...30 сек.

Дополнительная погрешность, вызванная изменением напряжения питания 0,002% (осн. диап.) / В

Электрические параметры

Напряжение питания, В 10...30

Выходной сигнал, мА 4...20 (двухпроводная линия связи)

Активное сопротивление нагрузки $R[\Omega] \leq \frac{U_{пит}[V] - 10V}{0,02A} \cdot 0,95$

Активное сопротивление необходимое для обмена данными (Hart) 250...1100 Ω

Условия работы

Диапазон температур среды измерения -30...80°C для основного диапазона 0...10 м H₂O
-30...50°C для основного диапазона 0...100 м H₂O

ВНИМАНИЕ: нельзя допускать замерзания среды измерения в непосредственной близости от зонда

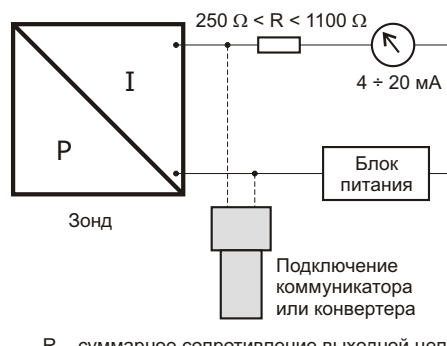
Материал корпуса зондов 00H17N14M2 (316Lss), оболочка кабеля ПОЛИУРЕТАН

Материал мембранны SG-25.Smart – Hastelloy C276, SG-25S.Smart – 316Lss (спец. исп. – Hastelloy C276)

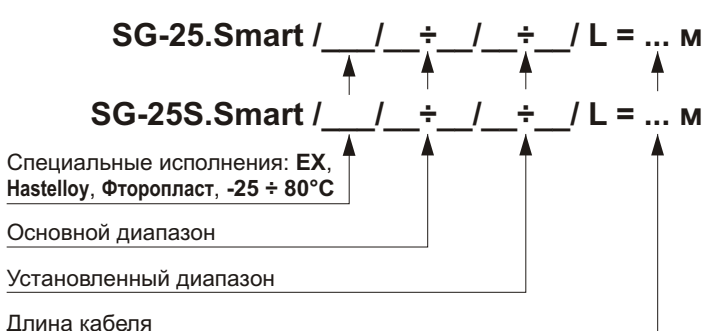
Специальное исполнения:

- ◊ EX – искробезопасное исполнение 0ExiaIICT4 X
- ◊ Hastelloy – разделительная мембра зонда SG-25S.Smart со сплавом Hastelloy C276
- ◊ Фторопласт – фторопластовая оболочка кабеля
- ◊ -25 ÷ 80°C – расширенный диапазон термокомпенсации
- ◊ Зонд на основной диапазон 0...1,5 м H₂O

Схема электрических соединений



Способ заказа



Пример: Зонд SG-25.Smart, фторопластовая оболочка кабеля, основной диапазон 0 ÷ 10 м H₂O, установленный диапазон 0 ÷ 3,25 м H₂O, кабель 10 м

SG-25.Smart / Фторопласт / 0 ÷ 10 м H₂O / 0 ÷ 3,25 м H₂O / L = 10 м